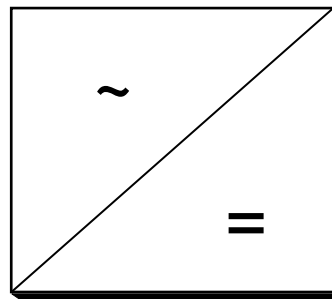


REGULATOR T800

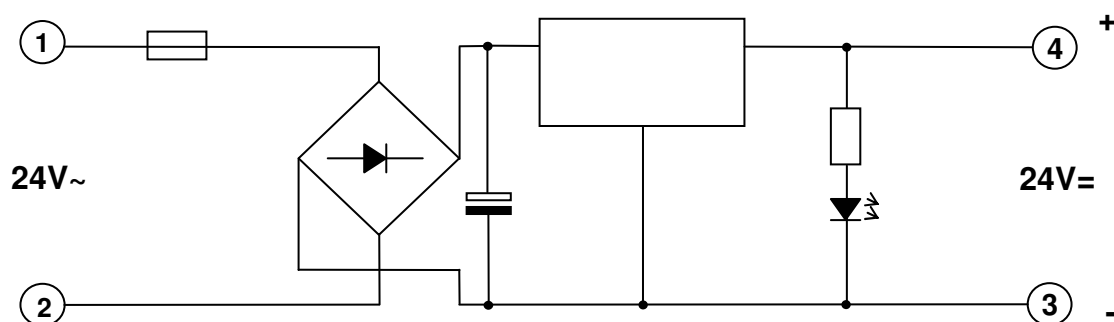
- wejście 24V~
- wyjście 24V= / 0.5 A
- obudowa nalistwowa



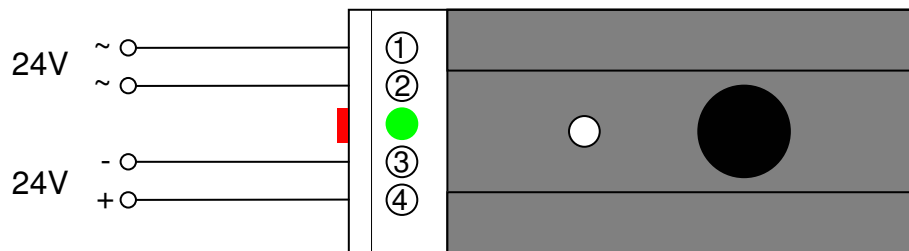
Moduł T800 jest szeregowym regulatorem napięcia stałego 24V przeznaczonym do zasilania elementów automatyki przemysłowej. Maksymalny prąd jaki można uzyskać na wyjściu wynosi 0.5A.

Estetyczna obudowa z samogasnącego tworzywa sztucznego jest przystosowana do mocowania na standardowych szynach o szerokości 35mm. Ze względu na wydzielaną moc cieplną regulator należy montować na szynie z odstępem min. 15mm od innych modułów.

Poniżej przedstawiono schemat blokowy regulatora. Składa się on z prostownika, filtru, stabilizatora napięcia oraz bezpiecznika 1A.



Sposób podłączenia:



Dane techniczne:

Wejście:	napięcie wejściowe	24 V~ ±10%
	prąd wejściowy	0.6 A
Wyjście:	napięcie wyjściowe	24 V=
	prąd wyjściowy	0.5 A

Ogólne parametry techniczne:

napięcie tętnień	< 10 mV _{SS}
zakres temperatur pracy	0÷50 °C
zakres temperatur przechowywania	-40÷80 °C
wilgotność względna otoczenia	30÷70 %
ciśnienie atmosferyczne	1000 ± 200 hPa
zewnętrzne pole magnetyczne	0÷400 A/m
pozycja pracy	dowolna
zapylenie	nieznaczące
wymiary obudowy	32.5×78×65 mm
stopień ochrony obudowy	IP 40

CE



CCIBA Sp. j. J. Wnuk

54-616 Wrocław, ul. Tarnopolska 10, www.cciba.pl

KRS 0000296549 REGON 006037493 NIP 894-00-49-874